

一般公開プログラム（入場無料・申込不要）

若者のキャリア形成支援としての日本語教育

—自律性・主体的自己決定を支える—

登壇者：鹿毛雅治氏（慶應義塾大学教職課程センター 教授）

金子史朗氏（友国際文化学院 校長）

志賀玲子氏（武蔵野大学グローバル学部日本語コミュニケーション学科 教授）

司会：伴野崇生（慶應義塾大学・日本語教育学会調査研究推進委員会委員）

助成：一般社団法人尚友倶楽部

2025年

5月24日(土)・25日(日)

オンライン開催

お申込み方法・料金

<有料プログラムへの参加>

◆大会参加費：【事前参加登録のみ ※登録完了後、予稿集のダウンロード及び春季大会特設ページへのアクセスができます】
会員 3,500 円 / 会員（有効期限付きの学生証を提出済みの方）2,000 円 / 会員でない方 5,000 円

◆事前参加登録は、下記期間中にご登録をお願いします。当日のご登録はできません。

◆学会ウェブサイト (<https://www.nkg.or.jp/>) 上のマイページからご登録ください（登録期間：4月15日(火)～5月14日(水)）。

<無料プログラムへの参加>

事前参加登録は不要です。参加方法については、学会ウェブサイトをご参照ください（4月中旬に詳細を公開予定）。

お問合せ先

E-mail: taikai-office@nkg.or.jp（下記を除く大会に関する問合せ先）

nkg.taikai@gmail.com（オンライン参加に関する技術面の問合せ先）

TEL: 03-3262-4291

日本語教育学会春季大会

多様なライフキャリアの形成と日本語教育の接点

大会日程（概要）

24日(土)

- 10:00 一般公開プログラム
- 12:00 わかばさんいらっしゃい
Net-J 紹介ブース
- 13:50 パネルセッション
- 15:30 賛助団体会員出展ブース

25日(日)

- 9:20 ポスター発表（午前の部）
- 9:30 口頭発表（午前の部）
- 12:30 交流の部屋
- 12:40 説明会
- 13:40 口頭発表（午後の部）
ポスター発表（午後の部）
- 15:20 交流の部屋

企画プログラム

一般公開プログラム（入場無料・申込不要）㊦

日本語教育および教育心理学の専門家が「若者のキャリア形成支援としての日本語教育」について語ります。

わかばさんいらっしゃい ㊦

日本語教育学会の大会参加に不慣れな「わかばさん」を対象に、大会のしくみや聞く発表の選び方、大会の楽しみ方などを事前動画で説明します。大会当日は、事前動画をもとに参加についての疑問を解消した後、「わかばさん交流会」を開催します。大会参加に不安がある人やネットワークが作りたい人は、ぜひご参加ください。

日本語教育研究・実践ネットワーク（Net-J）学会・研究会ブース（入場無料・申込不要）㊦

2015年、「日本語教育研究・実践ネットワーク（Net-J）」が発足しました。Net-Jは7つの学会・研究会で組織されたネットワークです。本ブースでは、各学会・研究会の情報や、取り扱っている分野の最新情報についてご紹介します。

賛助団体会員出展ブース [活動紹介・書籍紹介・教材紹介等]（入場無料・申込不要）㊦

本出展ブースでは本会の賛助団体会員専用のブースを設け、各団体の紹介や最新情報の発信、書籍・教材等の紹介を行います。当日のブースのほか、オンデマンドによる動画配信、資料配信もありますのでぜひご覧ください。

日本語教育学会の第3次中期計画の骨子について（説明会）㊦

本学会は現在、第3次中期計画（2026年度-2030年度）の骨子に基づき、事業運営を担う委員・理事・事務局が中心となって具体的な事業案の検討を始めたところです。この骨子について、そして今後の学会運営の中長期的展望を会長・副会長がご説明します。みなさまからのご質問やコメントも歓迎いたします。

日本語能力試験（JLPT）総合得点とCEFRレベルの対応付け（説明会）㊦

本年2月、国際交流基金と日本国際教育支援協会は「日本語能力試験（JLPT）総合得点とCEFRレベルの対応付け」を公開、12月試験から結果通知にCEFRレベルを参考表示します。説明会では対応付けと結果通知について説明し、可能な範囲で質問にお答えします。

交流の部屋 ㊦

二日目の昼休みと午後の口頭発表が終了したあとに50分ほど交流のスペース・時間を設けます。発表者と参加者、あるいは参加者同士が、さらに意見交換をしたり情報交換をしたりして交流を深める場としてご利用ください。

大会プログラムはこちら→



公益社団法人

日本語教育学会

Association for Japanese Language Education